



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ

លេខ ៦៥២ សណន កសក

សេចក្តីណែនាំ ស្តីពី

វិធានការទប់ស្កាត់ការបាត់បង់បរិមាណនិងគុណភាពស្រូវវស្សាឆ្នាំ២០១៤ នៅក្នុងនិងក្រោយពេលប្រមូលផល

ការងារបង្កបង្កើនផលស្រូវវស្សាឆ្នាំ២០១៤នេះ តាមការចុះពិនិត្យ និងវាយតម្លៃជាក់ស្តែងឃើញថា សម្រេចបានលទ្ធផលគួរជាទីមោទនៈ បើទោះបីជានៅតាមតំបន់ខ្លះត្រូវបានទទួលរងនូវផលប៉ះពាល់ពីគ្រោះទឹក ជំនន់ និងគ្រោះខ្វះទឹក ដែលបានបង្កឱ្យខូចខាតចំនួន ៤៩.០៥១ហិកតា ក៏ដោយ។ ទោះបីយ៉ាងណាការបង្ក បង្កើនផលស្រូវវស្សាឆ្នាំ២០១៤មកទល់ពេលនេះត្រូវបានបញ្ចប់ជាស្ថាពរហើយដោយអនុវត្តបានចំនួន២.៥៦៤. ៤២៨ហិកតា ស្មើនឹង១០៦,៣៥% នៃផែនការ២.៤១១.២០៧ហិ.តា គឺលើសពីផ្ទៃមុន១.៦៦៤ហិ.តា។ បច្ចុប្បន្ន ប្រជាកសិករក្នុងខេត្តមួយចំនួនក៏បានចាប់ផ្តើមប្រមូលផលស្រូវវស្សាឆ្នាំ២០១៤យ៉ាងមមាញឹក ដោយគិតមក ទល់ពេលនេះគឺសម្រេចបានចំនួន៦៣៣.៤៦៣ហិកតា ស្មើនឹង២៤,៧០%នៃផ្ទៃដីអនុវត្ត ។

ជារួម លទ្ធផលដែលទទួលបានប្រកបដោយមោទនភាពនេះ គឺស្តែងចេញពីការដឹកនាំប្រកបដោយគតិ បណ្ឌិតណ្ឌូសវៃបំផុតរបស់ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការល្អពីក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ កងកម្លាំងប្រដាប់អាវុធ ដៃគូអភិវឌ្ឍ ផលិតករ ប្រជាកសិករ ព្រមទាំងអំណោយផលល្អបង្អួចពីធម្មជាតិផងដែរ។

តាមការសិក្សាស្រាវជ្រាវរបស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវដំណាំស្រូវអន្តរជាតិ (IRRI-អ៊ីរី) បានបង្ហាញថា បរិមាណ នៃការបាត់បង់ស្រូវក្រោយពេលប្រមូលផលនៅក្នុងតំបន់អាស៊ីអូស្ត្រាលីមានប្រមាណពី១០% ទៅ២៥% និងពី ២០% ទៅ៣០% នៃតម្លៃសរុប។ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីកាត់បន្ថយឱ្យបានជាអតិបរមានូវការបាត់បង់ស្រូវ អង្ករ ទាំងបរិមាណ និងគុណភាព នៅក្នុងនិងក្រោយពេលប្រមូលផលដែលធ្វើឱ្យប្រជាកសិករខាតបង់ផលចំណេញ ពិបាកប្រកួតប្រជែងខាងគុណភាព និងពុំមាននិរន្តរភាពនៅលើទីផ្សារជាតិនិងអន្តរជាតិនោះ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ សូមធ្វើការណែនាំដល់គ្រប់អង្គការក្រោមឱវាទ និងមន្ទីរកសិកម្មរាជធានី ខេត្តទូទាំង ប្រទេស ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ ដើម្បីណែនាំដល់ប្រជាកសិករ ផលិតករ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ឱ្យអនុវត្ត នូវវិធានការចាំបាច់មួយចំនួន ដូចខាងក្រោម៖

១. នៅពេលស្រូវមិនទាន់ទំល្ល ត្រូវរក្សាឱ្យមានទឹកគ្រប់គ្រាន់នៅក្នុងស្រែជានិច្ច។ ការបង្ហូរទឹកចេញពីស្រែ គួរធ្វើនៅពេលដែលគ្រាប់ស្រូវនៅចុងកូរភាគច្រើនដាក់ម្សៅរឹងនិងប្រៃពណ៌ទៅជាលឿងឬប្រមាណ ជា១សប្តាហ៍មុនពេលច្រូតកាត់ ពីព្រោះថាបើខ្វះទឹក ស្រូវនឹងដាក់គ្រាប់មិនបានពេញល្អ ធ្វើឱ្យស្លក

និងពោះអង្ករឡើងព័ណ៌ ស ច្រើន។ ផ្ទុយទៅវិញ ការបង្ហូរទឹកចេញពីស្រយីតពេក ក៏នឹងធ្វើឱ្យមាន
ការលំបាកក្នុងការច្រូតកាត់ និងដឹកជញ្ជូន ហើយក្នុងករណីដើមស្រូវដួលក៏នឹងធ្វើឱ្យខូចគុណភាព
គ្រាប់អង្ករផងដែរ។

២. ត្រូវច្រូតស្រូវនៅពេលដែលស្រូវទុំល្អ គឺនៅក្រោយពេលស្រូវចេញផ្កាពេញលេញប្រមាណជា៣០ថ្ងៃ
ទៅ៣៥ថ្ងៃ ពោលគឺនៅពេលដែលគ្រាប់មានអត្រាសំណើមពី២០% ទៅ២៥% ហើយមានសភាព
រឹង តែមិនស្រួយនៅពេលខាំ ឬ មានកម្រិតទុំក្នុងក្បូរ ឬ ទុំក្នុងស្រែពី៨០% ទៅ៨៥%។ ការច្រូតកាត់
យឺតនឹងធ្វើឱ្យគ្រាប់ស្រូវស្ងួតជ្រុល ឬ ទុំញោស បណ្តាលឱ្យជ្រុះខ្ចាត់ខ្ចាយច្រើន ព្រមទាំងធ្វើឱ្យងាយ
ប្រេះស្រាំនៅពេលបោកបែន ហើយបាក់គ្រាប់អង្ករច្រើននៅពេលកិន។ តែបើឆាប់ច្រូតពេក គ្រាប់
ស្រូវជាច្រើននឹងនៅស្ទើរ ធ្វើឱ្យពិបាកបោកបែន គ្រាប់មានភាពស្តើង មានសាច់ខាងក្នុងផុសៗ ដូច
ដីស ធ្វើឱ្យទទួលបានកន្ទក់ និងអង្ករចាក់ច្រើននៅពេលកិន ហើយអង្ករមានសម្បុរមិនសូវល្អ។

៣. បើច្រូតកាត់ដោយប្រើម៉ាស៊ីនច្រូតស្វ័យប្រវត្តិ (កុំបែច្រូត) អ្នកបញ្ជាម៉ាស៊ីនត្រូវច្រូតកាត់ដោយប្រុង
ប្រយ័ត្ន ប្រើប្រាស់ល្បឿនច្រូតយឺតប្រមាណជា៥គីឡូម៉ែត្រម៉ោង ហើយត្រូវពិនិត្យនិងផ្លាស់ប្តូរគ្រឿង
បន្លាស់ចាស់ៗ ឬដែលខូចចេញ ដើម្បីកាត់បន្ថយការបាត់បង់ និងទទួលបានគ្រាប់ស្រូវស្អាតល្អ។

៤. ត្រូវដាក់កណ្តាប់ស្រូវដែលច្រូតកាត់រួចនៅកន្លែងស្ងួតឱ្យផុតពីទឹក ឬ ដីសើម ដើម្បីចៀសវាងការធ្វើឱ្យ
ទទឹកគ្រាប់ស្រូវ ហើយត្រូវប្រញាប់ធ្វើការបោកបែននិងហាលសម្ងួត។ ការទុកកណ្តាប់ចោលយូរនៅ
ក្នុងស្រែអាចនឹងធ្វើឱ្យគ្រាប់ស្រូវងាយខូចដោយទឹកភ្លៀង ទឹកសន្សើម ក៏ដូចជាការបំផ្លាញរបស់សត្វ
ស្លាប សត្វកណ្តុរ និងសត្វចង្រៃផ្សេងៗទៀត។

៥. ការប្រមូលនិងដឹកជញ្ជូនកណ្តាប់ស្រូវទៅកាន់ទីលានបោកបែនត្រូវធ្វើដោយប្រុងប្រយ័ត្ន ដើម្បីចៀស
វាងការជ្រុះខ្ចាត់ខ្ចាយគ្រាប់ស្រូវ។ ម្យ៉ាងទៀត ដើម្បីរក្សាភាពសុទ្ធនៃពូជ ត្រូវចៀសវាងកុំប្រមូលដឹក
និងបោកបែនកណ្តាប់ស្រូវដែលមានពូជលាយចម្រុះជាមួយគ្នា។

៦. ត្រូវបោកបែនស្រូវដោយប្រុងប្រយ័ត្ន ចៀសវាងកុំធ្វើឱ្យគ្រាប់ស្រូវបែក ប្រេះស្រាំ និងរលាត់ ដែល
ធ្វើឱ្យងាយទទួលរងផលប៉ះពាល់មិនល្អពីអាកាសធាតុ ការបំផ្លាញពីជំងឺ និងសត្វចង្រៃនានា និង
ជាពិសេសធ្វើឱ្យអង្ករចាក់ច្រើននៅពេលកិន។

៧. នៅពេលបោកបែនដោយម៉ាស៊ីន ត្រូវសម្រួលឱ្យគ្បាល់ម៉ាស៊ីនវិលក្នុងល្បឿនសមស្របគឺ៦០០ជុំ/នាទី
ឬ ចុងធ្មេញគ្បាល់រត់ក្នុងល្បឿន ១២ ម៉ែត្រ/វិនាទី។ ក្នុងករណីដែលល្បឿននេះទាបពេក គឺធ្វើឱ្យ
ម៉ាស៊ីនបោកយឺតឬប្រឡេះគ្រាប់ស្រូវចេញពីចំបើងមិនអស់។ ផ្ទុយទៅវិញបើល្បឿននេះលឿនពេក
គឺធ្វើឱ្យគ្រាប់ស្រូវរងនូវកម្លាំងវាយផ្ទុំខ្លាំងដែលធ្វើឱ្យងាយបែក ឬ រលាត់សម្បុក និងប្រេះស្រាំគ្រាប់
អង្ករ។

៨. ទោះច្រូតកាត់និងបោកបែនដោយវិធីណាក៏ដោយ ក៏ត្រូវហាលសម្ងួតគ្រាប់ស្រូវឱ្យបានឆាប់តាមតែ
អាចធ្វើទៅបាន ព្រោះការរក្សាទុក ឬផ្លាស់គ្រាប់ស្រូវសើមលើសពី២៤ម៉ោង ធ្វើឱ្យគុណភាពស្រូវ អង្ករ
ចាប់ផ្តើមថយចុះ។

៩. ត្រូវហាលសម្ងួតស្រូវក្នុងកម្រាស់ពី ២ស.ម ទៅ ៤ស.ម ហើយឧស្សាហ៍ត្រឡប់ ពិសេសនៅពេល
ថ្ងៃក្តៅខ្លាំង ពីព្រោះសីតុណ្ហភាពឡើងខ្ពស់ជាង ៤២ អង្សាសេ នឹងធ្វើឱ្យអង្ករចាក់ច្រើនពេលកិន
ហើយធ្វើឱ្យស្រូវពូជលែងដុះប្រសិនបើត្រូវទុកជាគ្រាប់ពូជស្រូវសម្រាប់ដាំដុះបន្ត។

↓

- ១០. ចំពោះការសម្របសម្រួលដោយម៉ាស៊ីនសម្រួល សីតុណ្ហភាពសម្រួលមិនត្រូវឱ្យលើសពី ៤២ អង្សាសេ ឡើយ។ អត្រាសំណើមស្រូវសម្រាប់ទុកបរិភោគគឺ១៤% ហើយសម្រាប់ធ្វើជាគ្រាប់ពូជគឺ១២%។
- ១១. ត្រូវសម្អាតគ្រាប់ស្រូវឱ្យបានស្អាតត្រឹមត្រូវល្អ ដោយរំង អុំ រោយ ឬ បក់យកចេញឱ្យអស់នូវគ្រាប់ ស្មៅ ឬ កម្ទេចកម្ទីសំរាមផ្សេងៗ ពីព្រោះភាពមិនស្អាតអាចធ្វើឱ្យស្រូវឡើងកម្ដៅ ជាជម្រករបស់ សត្វល្អិត និងកត្តាចង្រៃនានា ដែលនឹងបណ្តាលឱ្យគ្រាប់ស្រូវងាយអន់គុណភាព។ ចាំបាច់ត្រូវប្រើ ប្រាស់សម្បកបាវស្នូតនិងស្នាត ហើយសម្អាតកន្លែងទុកដាក់ឱ្យបានស្អាតជាប្រចាំ។ បើអាចធ្វើបាន គួរទុកដាក់ស្រូវដែលបានហាលស្នូតត្រឹមត្រូវនៅក្នុងសម្ភារ ឬឧបករណ៍ដែលបិទជិត។
- ១២. ត្រូវរៀបចំជង្រុក ឬ កន្លែងទុកដាក់គ្រាប់ស្រូវឱ្យបានត្រឹមត្រូវនិងមានអនាម័យល្អ មានដំបូល និង ជញ្ជាំងគត់មត់ដើម្បីរក្សាទុកគ្រាប់ស្រូវក្នុងស្ថានភាពមួយដែលអាចចៀសវាងបានពីការត្រូវទឹក និង ឡើងកម្ដៅ ព្រមទាំងការពារបានពីការបំផ្លាញដោយកត្តាចង្រៃផ្សេងៗ។

ទទួលបាននូវសេចក្តីណែនាំនេះ គ្រប់អង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និង មន្ទីរកសិកម្មរាជធានី ខេត្ត ត្រូវសហការឱ្យបានល្អជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន សមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ ពាណិជ្ជករ ផលិតករ ម្ចាស់ម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ ព្រមទាំងកសិករមានវិធានការជាបន្ទាន់ដើម្បីទប់ស្កាត់ការបាត់បង់ទាំងបរិមាណ និងគុណ ភាពស្រូវរដូវវស្សាឆ្នាំ២០១៤ ទាំងនៅកំឡុងពេលនិងនៅក្រោយពេលប្រមូលផល សំដៅរួមចំណែកអនុវត្តគោល នយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវនិងការនាំចេញអង្ករ ឱ្យទទួលបានជោគជ័យ ក្នុងន័យ ធានាបាននូវសន្តិសុខស្បៀង ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ បង្កើនសន្ទុះការនាំចេញអង្ករ និងការពន្លឿនកំណើន សេដ្ឋកិច្ចជាតិ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៤ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៤

រដ្ឋមន្ត្រី
ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ



បណ្ឌិត អ៊ុំ កែវ ព័ន្ធន

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងផែនការ
- ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម
- ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
- ក្រសួងព័ត៌មាន
- ក្រុមប្រឹក្សាស្តារអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម និងជនបទ
- អាជ្ញាធរជាតិគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេចពេជ្រនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់សាលារាជធានី ខេត្ត
- "ដើម្បីជូនក្រៅប"
- អង្គភាពពាក់ព័ន្ធ ក្រោមឱវាទក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- គ្រប់មន្ទីរកសិកម្មរាជធានី ខេត្ត
- "ដើម្បីអនុវត្ត"
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ